Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой

- 1. История России
- 2. Иностранный язык
- 3. Философия
- 4. Безопасность жизнедеятельности
- 5. Математика
- 6. Физика
- 7. Химия
- 8. Русский язык и культура речи
- 9. Правоведение
- 10. Основы российской государственности
- 11. Общественный проект «Обучение служением»
- 12. Введение в специальность
- 13. История автомобильной науки и техники
- 14. Начертательная геометрия и инженерная графика
- 15. Материаловедение и теория конструкционных материалов
- 16. Теоретическая механика
- 17. Теория машин и механизмов
- 18. Детали машин
- 19. Сопротивление материалов
- 20. Автомобили
- 21. Эксплуатационные материалы
- 22. Силовые агрегаты
- 23. Экология транспорта
- 24. Экономика транспорта
- 25. Основы теории надежности и диагностики
- 26. Основы военной подготовки
- 27. Основы информационных технологий
- 28. Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 29. Сертификация на транспорте
- 30. Управление техническими системами
- 31. Техническая эксплуатация карьерного транспорта
- 32. Организация перевозок на карьерном транспорте
- 33. Основы проектирования производственно-технической базы карьерного транспорта
- 34. Основы проектирования предприятий автомобильного транспорта
- 35. Основы расчета и проектирования технологического оборудования
- 36. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования
- 37. Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов
 - 38. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
 - 39. Техническая эксплуатация автомобилей
 - 40. Правовые аспекты дорожного движения
 - 41. Транспортное право
- 42. Современные перспективные электронные системы управления автотранспортными средствами
 - 43. Методы и средства бортовой диагностики
 - 44. Основы эксплуатационной безопасности
 - 45. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта
 - 46. Информационное обеспечение автотранспортных систем

- 47. Компьютерная графика
- 48. Специализированный подвижной состав
- 49. Вычислительная техника и сети в отрасли
- 50. Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования
 - 51. Типаж и эксплуатация технологического оборудования
 - 52. Физическая культура и спорт
 - 53. Дисциплины по физической культуре и спорту базовые виды спорта
 - 54. Дисциплины по физической культуре и спорту фитнес
 - 55. Контраварийная подготовка водителей
 - 56. Исследование и анализ горюче-смазочных автомобильных материалов
 - 57. Специальные главы математики
 - 58. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности
 - 59. Развитие в профессии путь к успешной карьере
 - 60. 100 шагов к успеху
 - 61. Экспедиция обучения служением